



DESERT EH SB

DESERTEH

EH-goedgekeurde, ultieme, stijlvolle veiligheidsschoen met een bovenzijde van canvas

The DESERT-EH safety shoes offer lightweight, metal-free protection with antistatic and EH-rated features. Breathable canvas upper and heel energy absorption for ultimate comfort and safety.

Bovenmateriaal	Katoen
Binnenvoering	Katoen
Voetbed	SJ foam zool
Top	Nano Carbon
Categorie	SB / P, SRC, E, FO, EH
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	0.660 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

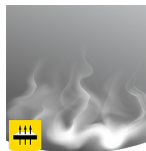


011



Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregulering voor een langer draagcomfort.



Elektrisch gevaar (EH)

Veiligheidsschoenen die bestendig zijn tegen elektrische gevaren (EH) hebben niet-geleidende buitenzolen. Als secundaire beschermingsbron verminderen ze de kans op elektrische schokken onder droge omstandigheden.



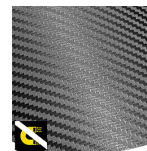
Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.

Industrieën:

Automobielsector, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Oneffen oppervlakken

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal Katoen			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.8	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	35.3	≥ 15
Binnenvoering Katoen			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	17.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	145.7	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Top Nano Carbon			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.5	≥ 14

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.